Searching PAJ

Seite 1 von 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-076822

(43) Date of publication of application: 02.04.1991

(51)Int.CI.

D01F 9/22

D01F 6/18 D01F 6/38

(21)Application number : 02-061488

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22)Date of filing:

13.03.1990

(72)Inventor: MATSUHISA YOJI

WASHIYAMA MASAYOSHI

HIRAMATSU TORU

(30)Priority

Priority number : 64 67153

'153 Priority date: 17.03.1989

Priority country: JP

01116602

09.05.1989

JP

(54) PRODUCTION OF ACRYLIC FIBER PROVIDED WITH FLAME RESISTANCE (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain at low cost in high productivity a high-strength. heat- resistant fiber with excellent mechanical properties by providing an acrylic precursor with flame resistance under a pressurized state.

CONSTITUTION: The objective fiber can be obtained by providing an acrylic precursor with flame resistance at 200-300°C under a pressurized state (pref. at a pressure of 0.5-50kg/cm2-G).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

符間平3~76822(2)

できる。

すなわち、本発明方法において、以料繊維であるアクリル繊維(ブリカーサー)を構成するアクリル無 (ブリカーサー)を構成するアクリル系 国合体としては、好ましくは85 モル%以上のアクリロニトリルと1.5 モル%以下の共政合可能なビニル系モノマとの共国合体を挙げることができる。

この場合のピニル系モノマには、たとえばアクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸およびそれらのアルカリ食風塩、アンモニウム塩および低級アルキルエステル類、アクリルアミドおよびその調準体、アリルスルホン酸、メタリルスルホン酸およびそれらの塩畑またはアルキルエステル類などがある。

銀合店については、従来公知の溶液退合、整局 蛋合、乳化食合などを適用することができる。また、助糸方法には、超式紡糸法、乾燥式紡糸法な どを採用できるが、機械的特性の高い耐炎化機能 を得るためには、銀倒性の高いプリカーサーを選 なことが望ましく、以中板鬱性の高いプリカーサ

このような加圧下での耐炎化により常圧での耐 炎化に述べて耐炎化時間を1/2から1/20程 度まで短縮することが可能になる。

また、耐炎化の進行とともに圧力を変化させる こともでき、徐々に加圧度を上げたり、常任ある いは滅圧での耐炎化と組み合わせることもできる。

加熱等固定としては、空気、酸素、二酸化窒素, 塩化水素など従来公知の酸化性雰囲気を提用できるが、前半あるいは後半といった一部を窒果など の不活性芽囲気で行なうこともできる。

また、加熱時に定長に対して5%以内の収縮あるいは0~50%根底の延伸処理を行なうことが 物発向上のために呼ぎしい。

耐炎化の進行度としては、密度が好ましくは

ーが得られる乾湿式紡糸法が好ましむ。

プリカーサーの単繊維デニールとしては好ましくは2.0 d以下,より好ましくは1.0 d以下 の細デニールが物性上有利である。

かかるプリカーサーを、加田された200~2 00℃の雰囲気中で加熱し、耐爽化処理を行なう。

処理方式としては、パッチ処理および選続処理 のいずれでも良いが、生産性の固から選続処理が 好ましい。

加圧する圧力としては、許ましくは0.05~

1. 25g/血。以上、より舒ましくは1. 30g/ロ。以上、さらに野ましくは1. 35g/ロ。以上になるまで加熱するのがよい。なお、耐炎化の前半あるいは後半といった耐炎化の一部を存圧下で行ない、加圧下での耐炎化と組み合わせることもできる。

また、耐爽化炉方式としては、オープン耐炎化炉。ホットローラー接触耐炎化炉あるいは洗砂床 耐炎化炉などを適用することができ、ブリカーサーに応じて選択することが好ましい。

得られた耐炎化繊維はそのまま耐熱性塩能として、防火服、断熱材などに使用することができる。またこの母炎化験程をさらに不活性雰囲気中で戻化することによって、機械的特性に優れた炭素繊維が得られる。

段化程度については1090℃以上、好ましくは1200~1700℃に設定することが引張速度を高める上で育効である。 その際の昇盛超度としては、350~450℃の選成領域での昇遠遠度を300℃/分以下、好ましくは200℃/分

狩捌平3-76822(名)

以下とすることが勧進上行ましい。また、350~450℃の退度領域において2%以上の懸体を 行なうことも物性を向上させる上で有効である。

得られた炭素繊維はさらに2000℃以上の不 活性雰囲気中で加熱することによって、線域的特 性の高い鳥的化激器を得ることができる。

[实施到]

以下、実施例により本発明をさらに具体的に強明する。

なお、本例中におけるヨウ森吸着法によるA L および樹脂含度ストランド物性は、それぞれ以下 の方法により求めた値である。

ヨウ紫吸着法によるムし

総報及5~7caの党場試験を約0.5 g精弾し、200 alの共給付き三角フラスコに繰り、これにヨウ業溶散(12:51g.1.1-ジクロロフェノール10g.酢酸 90g およびヨウ化カリウム100gを辞量し、1gのメスフラスコに移して水で溶かして定容とする)100 型を加えて、80℃で50分間推過しながら破潜処理を行なう。

得られた機権東を10kg/cd-6に応圧された240~260℃の空気中で、延伸沈1.0で退続的に加無し、密度が1.25g/ce¹の耐炎化機能に転換した。所要耐災化時間は10分であった。得られた耐炎化機器の単糸強度は3.8g/dと高く、高強度が要求される用途に最適であっ

ョウ衆を吸替した試料を流水中で30分間水洗した機、速心脱水(2000 rpn×1分)してすばやく風散する。この試料を閉轍した後、ハンター型色発針【カラーマシン(株)製、CN-15型】で明度(し値)を創定する(し)。

一方、ヨウ米の吸着処理を行なわない対応の試料を開戦し、同様に向記ハンター型色量計で明度 (し。)を測定し、し。一し、により明度差点し を求めた。

樹脂含没ストランド物性

*ベークライト*ERしー4221/三フッ化ホウ素モノエチルアミン〈BP;・MEA)/アセトン=100/3/4部を炭素緑地に含浸し、偽られた樹脂含浸ストランドを130℃で30分間加熱して硬化させ、JIS~R-7601に規定する樹脂含浸ストランド試験法に従って測定した後である。

実施例1

アクリロニトリル (AN) 98. りモル%とメ タクリル戦1. リモル%からなる共譲合体を用い

た。

なお、得られた耐炭化繊維をさらに引き続いて 最高温度 1 4 0 0 ℃の窒素雰囲気中で炭化して炭 素繊維を得た。その際の350~450℃の温度 領域での穿迅速度は300℃/分であった。また 350~450℃の温度領域での延伸率は8%で あった。 好られた炭素繊維は凝肪含浸ストランド 物性が強度640㎏/ m²、 弾性率28 ℓ/m² と 非常に高い6のであった。

比較例1

突縮例1. において、240~260℃の受気中での耐染化圧力を常旺(6㎏/ od-6)として、延伸比1、0で連続的に加熱し、密度が1、35g/ os の耐炎化繊維に転換した。所製財灸化時間は60分であった。すなわち10㎏/ od-6の加任時に比べて8倍の時間が必要であった。しかも、得られた耐炎化機能の単糸強度は2、9g/dと低強度であった。

さらに実施例 1 と阿閦にして点化したところ、 得られた炭素繊維の機能含設ストランド物性も独

領際平3-76822(4)

度595㎏/m²、 素性率27½m²と実施例1に比べて低物性であった。

英籍門2~4

実施例1において、240~260℃の受気中での耐災化圧力を表1のように変え、延伸比1.0で加熱し、密度が1.358/m³の耐災化職艦に転換した。海られた耐炎化繊維の特性を表1に示す。

さらに得られた耐美化線能を実施到1と関じ条件で設化して改業繊維とした。得られた改業繊維の特性を表1に示す。

(以下余白)

		Γ			—	•
聚 1	從強振結合	資品	1/103	2.8	(3) (4)	3 0
		海	kg / em 2	628	630	650
	最後化铁链	垃圾強度	8/4	3. 5	3. 7	3,9
	直诉?	所要時間	*	3.0	2 0	\$
	耐炎化処理	压力	9-107 BH	0.6	8	3.0
				夹链网2	米筋室の	2000年

(発明の効果)

本発明方法により、機械的特性の高いアクリル系耐炎化競雑を生産性良く製造することが可能となり、高独度耐熱性機能を従コストで生産できる。 村に耐炎化の所要時間を従来の約1/2から1/20窓度にまで短縮することが可能になる。 しかも得られた耐炎化線理を引き続き炭化することによって機械的特殊に優れたアクリル系炭素機 粒が得られるといった維養な効果がある。

特許出頭人 東レ株式会社